**Europäisches Patentamt** 

Eur pean Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 751 142 A3

(12)

# **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 19.08.1998 Patentblatt 1998/34

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **C07F 13/00** 

(43) Veröffentlichungstag A2: 02.01.1997 Patentblatt 1997/01

(21) Anmeldenummer: 96110138.3

(22) Anmeldetag: 24.06.1996

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT CH DE FR GB IT LI

(30) Priorität: 30.06.1995 DE 19523891

(71) Anmelder:
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
65929 Frankfurt am Main (DE)

(72) Erfinder:

• Beiler, Matthias, Prof. Dr. 85737 Ismaning (DE)

Tafesh, Ahmed, Dr.
 65779 Kelkheim (DE)

 Fischer, Richard Walter, Dr. 65812 Bad Soden (DE)

 Scharbert, Bernd, Dr. 65934 Frankfurt (DE)

(54) Chirale Mangan-triazanonankomplexe und Verfahren zu ihrer Herstellung

(57) Die Erfindung betrifft chirale Mangan-triazanonankomplexe der Formel (I)

 $[Mn_u(L)_v(OR)_w(\mu-O)_x(\muOAc)_v]X_z$ 

worin bedeuten: u, v gleich 1 oder 2;

w, x, y gleich 0, 1, 2 oder 3;

z gleich 1, 2 oder 3

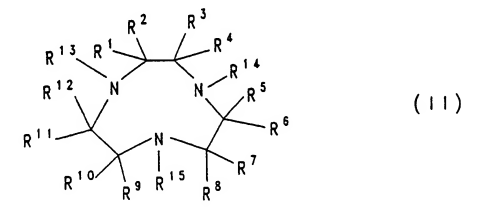
mit der Maßgabe, daß, wenn u = 1 ist, v = 1, w = 1, 2 oder 3, z = 1, 2 oder 3 sind,

oder, wenn u = 2 ist, v = 2, w = 0 oder 1, x = 1, y = 2, z = 1 oder 2 sind, oder v = 2, w = 0 oder 1, x = 1, y = 2, z = 2 oder 3 sind, oder v = 2, w = 0 oder 1, x = 3, y = 0, z = 1 oder 2 sind;

 $R (C_1-C_{12})Alkyl,$ 

X PF<sub>6</sub> P, F P, Cl P, Br P, l P, (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)B P, ClO<sub>4</sub> P bedeutet und

L für einen chiralen organischen Triazanonan-Liganden der allgemeinen Formel (II) steht,



### EP 0 751 142 A3

#### worin

R<sup>1</sup> bis R<sup>12</sup> unabhāngig voneinander Wasserstoff,  $(C_1-C_{12})$ Alkyl,  $(C_3-C_{12})$ Cycloalkyl,  $(C_1-C_{12})$ Alkenyl,  $(C_1-C_{12})$ Alkoxy,  $(C_1-C_{12})$ Acyloxy, Aryl, Heteroaryl, CH<sub>2</sub>-Aryl, COOH, COO( $C_1-C_{12}$ )Alkyl, COO-Aryl, CN, Halogen, C-(Halogen)<sub>3</sub>, NH<sub>2</sub>, NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>)-Alkyl, N(C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Alkyl)<sub>2</sub>, NH-Aryl, N(Aryl)<sub>2</sub>, N-Alkylaryl, S(C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>)Alkyl, SO(C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>)Alkyl, SO<sub>2</sub>(C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>)Alkyl, P(C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>Alkyl)<sub>2</sub> und R<sup>13</sup> bis R<sup>15</sup> Wasserstoff,  $(C_1-C_{12})$ Alkyl, CH<sub>2</sub>-Aryl, Aryl und Heteroaryl bedeuten.



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 96 11 0138

	EINSCHLÄGIG			
Kategorie	Kennzeichnung des Doku der maßgeblic	ments mit Angabe, soweit erforderlich, nen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	US 5 194 416 A (JUI 16.März 1993 * Beispiele *	RELLER, S.H. ET AL.)	1,2,5-10	C07F13/00
Х	US 5 280 117 A (KERSCHNER, J.L. ET AL.) 18.Januar 1994 * Beispiele *		1,2,5-10	
х	US 5 329 024 A (JUI 1994 * Betspiele *	RELLER, S.H.) 12.Julí	1,2,5-10	
x	EP 0 544 490 A (UNILEVER PLC) 2.Juni 1993 * das ganze Dokument *		1,3,4, 6-10	
X	EP 0 522 817 A (UN: 1993 * Beispiele *	(LEVER PLC) 13.Januar	1,3,4, 6-10	
Х	EP 0 458 397 A (UN) 1991 * Seite 6 - Seite 1	LEVER PLC) 27.November 1 *	1,3,4, 6-10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
X	HOTZELMANN, RAINER coupling in asymmet complexes containing the muoxo-bis(.ml J. AM. CHEM. SOC. (CODEN: JACSAT;ISSN: 1992, XP002067983 * Seite 1681 - Seit			
Der vor	liegende Recherchenbericht wu Recherchenort	rde für alle Patentansprüche erstellt  Abschußdatum der Recherche	1	Prüter
	DEN HAAG	15. Juni 1998	Rink	kel, L
X : von t Y : von t andel A : techr O : nicht	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröftentichung derreiben Kate hologischer Hintergrund schriftliche Offenbarung cherliteratur	JMENTE T: der Erlindung z  et E: ålteres Patentid nach dem Anme mit einer D: in der Anmeldu porie L: aus anderen Gr	ugrunde liegende T okument, das jedoc sidedatum veröffent ng angeführtes Dok ünden angeführtes	heorien oder Grundsätze h erst am oder licht worden ist ument



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 96 11 0138

	EINSCHLÄGIGE		<del></del>	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	crystal structures, susceptibility, and series of spin exch containing the (.muoxo)bis(.mu core and its hydrox = vanadium, chromiu cobalt)"	EPR studies of a ange coupled complexes acetato)rutheniummetal o-bridged analog (metal m, manganese, iron, 1992), 114(24), 9470-83	1,3,4	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
Der vor	liegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Proter
	DEN HAAG	15.Juni 1998	Rink	el, L
X : von t Y : von t ande A : techr O : nicht	TEGORIE DER GENANNTEN DOKU Desonderer Bedeutung allein betracht Desonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg Diologischer Hintergrund schriftliche Offenbarung chenliteratur	E : âlteres Patentdok et nach dem Anmek mit einer D : in der Anmekdung	ument, das jedoci ledatum veröffent angeführtes Dok iden angeführtes	licht worden ist ument Dokument